



**Nombre de alumno: Susana Vidal
Gómez**

**Nombre del profesor: Fernando Romero
Peralta**

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Ginecología Obstetricia

Grado: 5

Grupo: A

Comitán de Domínguez, Chiapas a 12 de septiembre de 2019.

OPERACIÓN CESÁREA

la cesárea es la cirugía que con mayor frecuencia se realiza en todos los hospitales de segundo nivel de atención médica en el sector salud y con mayor frecuencia en hospitales privados de México.

INDICACIONES

- Mujeres con dos o más cesáreas previas.
- Cirugía previa sobre el músculo uterino.
- Una cesárea previa y persiste la causa por la que se indicó, como por ejemplo una deformidad de la pelvis.
- Enfermedad materna grave (cáncer, cardiopatías, etc.).
- Fístulas urinarias o intestinales graves.
- Cáncer del cuello del útero.
- Estrechez pélvica importante y evidente desproporción entre el tamaño de la pelvis y el tamaño del feto (céfalo-pélvica).

TECNICA

La operación cesárea es el procedimiento quirúrgico que se realiza con el fin de obtener el nacimiento de un feto, usualmente vivo, a través de una incisión en el hipogastrio que permita acceder al útero.

COMPLICACIONES

Postquirúrgica.

- Infección.
- Hemorragia posparto.
- Reacciones a la anestesia.
- Coágulos de sangre.
- Infección de la herida.
- Lesión quirúrgica.
- Mayores riesgos en embarazos futuros.

Transquirúrgica

- Ruptura uterina
- Placenta previa
- Placenta acreta en algunas de sus variantes
- Lesiones de vejigas
- Lesiones intestinales
- Indicación de una histerectomía

ENFERMEDAD PÉLVICA INFLAMATORIA

La enfermedad inflamatoria pélvica (EIP) es una infección e inflamación del útero, ovarios y otros órganos reproductivos femeninos. Esta causa cicatrices en estos órganos y puede conducir a infertilidad, embarazos ectópicos, dolor pélvico, abscesos y otros problemas graves

Cáncer cervicouterino

El cáncer de cuello uterino es un tipo de cáncer que se produce en las células del cuello uterino, la parte inferior del útero que se conecta a la vagina. Varias cepas del virus del papiloma humano (VPH), una infección de transmisión sexual, juegan un papel importante en la causa de la mayoría de tipos de cáncer de cuello uterino

Puedes reducir el riesgo de desarrollar cáncer cervical haciéndote pruebas de detección y recibiendo una vacuna que protege contra la infección por el virus del papiloma humano.

La forma más fácil de detectarlo es con el **papanicolaou**, que se debe realizar 1 vez al año. Es un estudio que se deben hacer todas las mujeres que ya iniciaron relaciones sexuales o que tienen más de 25 años. Consiste en la introducción de un espejo vaginal que permite ver el cuello de la matriz y tomar una muestra de células, que son analizadas para identificar si son normales o presentan alguna alteración

TUMORES DE OVARIOS.

Los ovarios son glándulas reproductoras encontradas sólo en las mujeres que producen los óvulos para la reproducción. Los óvulos se desplazan desde los ovarios a través de las trompas de Falopio y hacia el útero donde el óvulo fertilizado se establece y se desarrolla en un feto. Además, los ovarios son la fuente principal de las hormonas femeninas, el estrógeno y la progesterona. Un ovario está en cada lado del útero.

Los ovarios están compuestos principalmente por tres tipos de células: Cada tipo de célula se puede desarrollar en un tipo diferente de tumor.

- Los tumores epiteliales se originan de las células que cubren la superficie externa del ovario. La mayoría de los tumores ováricos son tumores de células epiteliales.
- Los tumores de células germinales se originan de las células que producen los óvulos.
- Los tumores del estroma se originan de las células del tejido estructural que sostienen el ovario y producen las hormonas femeninas estrógeno y progesterona.

COMPLICACIONES

- Invasión de la vejiga
- Invasión del recto
- Ascetismo con distensión abdominal
- Derrame pleural con disnea asociada